

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali, 2010. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Chu-Kia Wang, dan Charles G. Salmon, 1994. *Desain Beton Bertulang*, Penerjemah Hariandja, Binsar, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1984. *Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Jalan Tamansari no.84 Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Tata Cara Pemasangan Panel Beton Ringan Berserat*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung.
- Gere, James M., dan Stephen P. Timoshenko, 1996. *Mekanika Bahan*, penerjemah Wospakrik, Hans. J., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lucky, 2008. *Kekuatan Dinding Panel Dari Campuran Mortar Dengan Bahan Tambahan Polyvinyl Aceat Dan Sisa Serat Aren*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Mediastika, C.E., 2008. *Jerami Sebagai Bahan Baku Panel Akustik Pelapis Dinding*, Jurnal Teknik Arsitektur, Universitas PETRA (Diambil Dari Internet).
- Modul 02. *Pengujian Kualitas Agregat Kasar*, Laboratorium Teknologi Bahan Konstruksi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murdock, L.J., dan K.M. Brook, 1999. *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan Hindarko, Ir. Stephanus, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Neville, A.M., dan J.J. Brooks, 1987. *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific and Technical, New York.
- Setiawan, M.R., 2009. *Model Sambungan Dinding Panel Dengan Agregat Pecahan Genteng*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).

- Tjokrodimuljo, K, 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wicaksana, B.U., 2009. *Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Dinding Panel*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Winter, G., dan A.H. Nilson, 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.